





# Machine à glaçons en acier inoxydable h11793

Machine pour glaçons creux.

Production: 55-60 Kg/24h.

Dimensions: L. 59,3 x P. 55,7 x H. 92,9 cm.

Machine à glaçons à usage professionnel ; convient aux bars, restaurants, hôtels et discothèques.

Machine à glaçons très facile à utiliser et à installer, équipée d'un contrôle entièrement électromécanique.

La structure de la machine à glaçons est en acier inoxydable, un matériau d'excellente qualité, résistant et durable.

La machine à glaçons utilise le système de formation à palettes avec du gaz R 404 respectueux de l'environnement.

Le système à palettes est extrêmement efficace et permet de produire des cubes creux d'environ 22 grammes. La production de glaçons est garantie même en présence de calcaire et d'eau de mauvaise qualité.

Le produit offre d'excellentes performances et est conforme aux normes de sécurité et d'hygiène en vigueur.

La machine à glaçons est disponible en deux versions :

- Refroidissement par air Température de l'air 5-40 °C Production de glace jusqu'à 55 kg en 24h
- Refroidie à l'eau Température de l'eau 5-35 °C Production de glace jusqu'à 60 kg en 24h

#### Caractéristiques techniques :

• Matériau extérieur : acier inoxydable AISI 304

Système : à palettes

Glace : classe T

Certification : CE, ISO 9001Cube à vide Ø29x42mm

Pression 0,7-6 bar

Condensation air/eau

Commandes : électromécaniques
Alimentation électrique : 230V/ 50 Hz 1~

• Capacité du réservoir : 30 kg

Réfrigérant : R404Puissance totale : 650 W

Poids : 55 KgEntrée d'eau : 3/4"

• Diamètre de vidange : Ø 20 mm

• Dimensions : L.59,3 x P.55,7 x h.92,9 cm

\*Image purement indicative

### **INFORMATIONS**

- tipologia macchine ghiaccio a cubetto
- Hauteur en mm 929.0000
- Largeur en mm 593.0000
- garantie 1 an
- Profondeur en mm 557.0000
- production horaire 60 kg/24 h
- consommation d'énergie 650 W



## Machine à glaçons en acier inoxydable h11793



## Machine à glaçons en acier inoxydable h11793

Tipologia macchine ghiaccio: a cubetto

Hauteur en mm: 399 mm Largeur en mm: 401 mm Profondeur en mm: 400 mm Production horaire: 60 kg/24 h Consommation d'énergie: 650 W